



AirDroid Business 物流运输 移动设备管理

提供远程支持您的司机，监控数据和资源使用情况，并使用预测性监控和警报及早发现潜在问题。无需司机的帮助即可远程自动更新设备。

解决方案价值与好处

用于物流和运输的 AirDroid Business 移动设备管理解决方案可帮助公司监控和管理卡车司机的设备。通过打造易于司机使用的设备操作体验，您可以确保他们在执行勤务时能够专注于工作而不会分心。

主要解决方案

- 随时远程协助司机解决设备问题
- 使用 Kiosk 模式减少不当操作或误触
- 通过限制非公司应用程序减少干扰
- 自动更新应用程序无需司机介入
- 通过远程控制立即解决司机问题
- 接收有关数据使用、电池、移动等的警报，并自动执行任务
- 无需司机帮助即可管理应用程序更新
- 预防性监控以及早发现潜在设备问题

物流运输公司面临的挑战



卡车司机总是长时间在路途中，您的团队需要处理各种可能阻碍司机有效和安全地完成工作的问题。

物流运输公司的常见设备管理挑战：



保持设备上的应用及服务更新



确保司机的生产力及专注于安全驾驶



保持设备正常运行



不断上升的运营及协助成本

为什么选择 AirDroid Business 物流运输移动设备管理？

AirDroid Business 提供强大的远程访问和控制功能，使物流运输公司能够轻松管理其司机的设备并降低运营成本。

被我们的客户高度认可的功能：

- **预警与自动化工作流：** 建立预警和自动化工作流，当触发预警时，能够进行自动操作来重启设备或锁定屏幕
- **地理围栏：** 当设备进入或离开设定区域时，会自动向设备发送消息
- **应用程序管理 (AMS)：** 远程管理您自己的物流应用程序
- **仅 10 台设备就可享受实惠价格**

产品规格：

AirDroid Business 桌面及移动控制端

- Windows PC (Windows 10, 8, 7)
- macOS (10.9 及以上)
- Android (4.1 及以上)
- iOS (9.3 及以上)

Biz Daemon 被控端(安装在被控端上)

- Android (4.1 及以上)
- Windows (10 及以上)

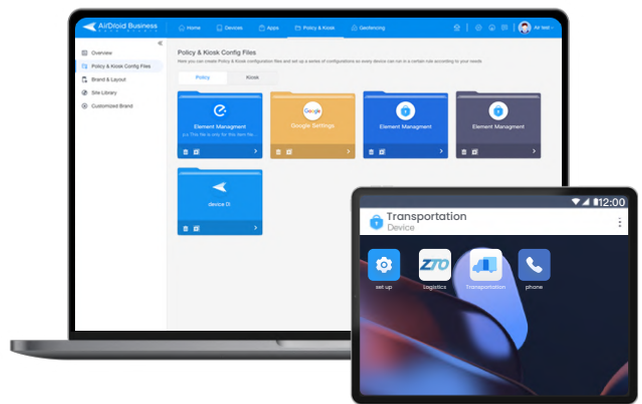


简化设备并为司机提供即时支持

限制设备使用以确保司机的安全并减少分心

策略和 Kiosk 模式是一种只允许使用工作相关应用程序、网站和系统设置的方式，这样能够使司机保持专注，确保安全。您的技术支持团队也不需要处理经常因误用或缺乏培训而导致的设备故障误报。

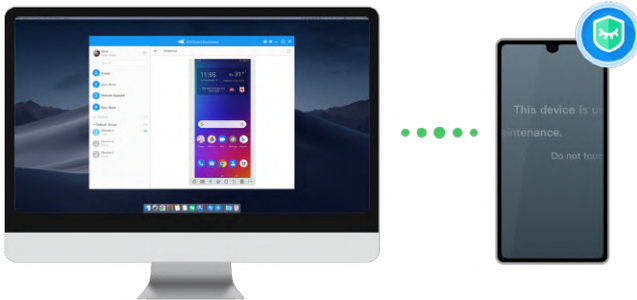
- 创建多个 Kiosk 配置文件用于各种场景并随意切换
- 限制应用程序和网站访问权限以减少干扰
- 预先设置并强制执行密码，防止未经授权的用户退出 Kiosk 模式
- 配置设备使用策略，防止司机更改设置并保护公司数据



及时快速的远程设备支持



AirDroid Business 提供强大的远程控制功能，可让您随时访问司机的设备以排除故障或修复任何软件问题，让在路上的司机可以快速上路。



- 为您的司机快速解决任何设备问题。使用我们的专利功能-黑屏模式，确保公司隐私并避免在远程控制中断
- 使用内置语音通话与司机沟通
- 将公司文件直接发送到设备
- 使用文件传输检索系统日志

14天免费试用

免费试用 AirDroid Business，无需信用卡或设置费。

立即试用

扫码联系售前客服

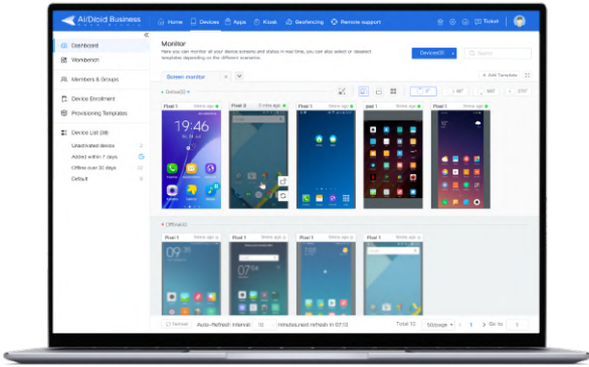
和我们的销售顾问联系并了解 AirDroid Business 可以如何帮助您管理和监控您的设备。



简化设备并为司机提供即时支持

轻松配置与管理

对于部署许多设备的企业，快速批量配置和注册设备至关重要。IT 管理员无需单独设置设备，而是可以：

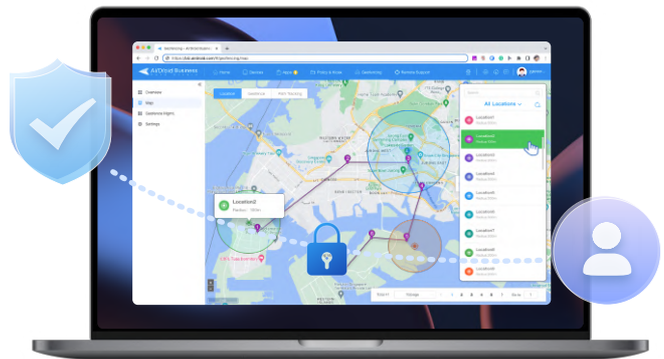


- 注册新设备并批量编辑设备信息
- 自动应用设备配置和策略
- 创建和分配设备组
- 将通知推送到司机设备
- 对多台设备同时执行设备操作
- 为批量设备创建任务并定时执行

保护司机设备与资产

如今，卡车司机使用大量公司资源和服务，通过移动设备为他们的工作提供动力。通过以下方式始终确保他们的设备安全非常重要：

- 加密的远程会话和文件传输
- 双因素身份验证（2FA）和基于用户角色的访问权限
- 实时定位和跟踪司机设备
- 设备被盗时远程锁定设备或擦除数据



14天免费试用

免费试用 AirDroid Business，无需信用卡或设置费。

立即试用

扫码联系售前客服

和我们的销售顾问联系并了解 AirDroid Business 可以如何帮助您管理和监控您的设备。

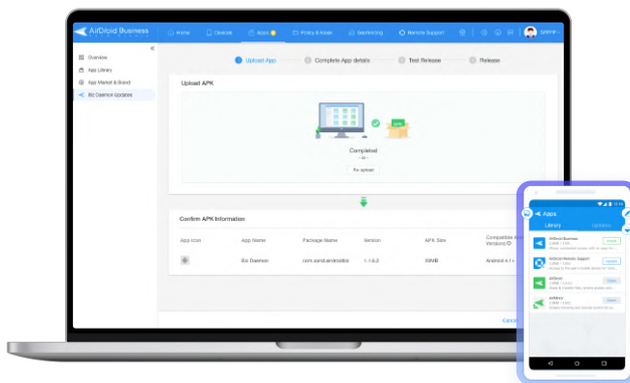


简化设备并为司机提供即时支持

自动批量发布应用更新

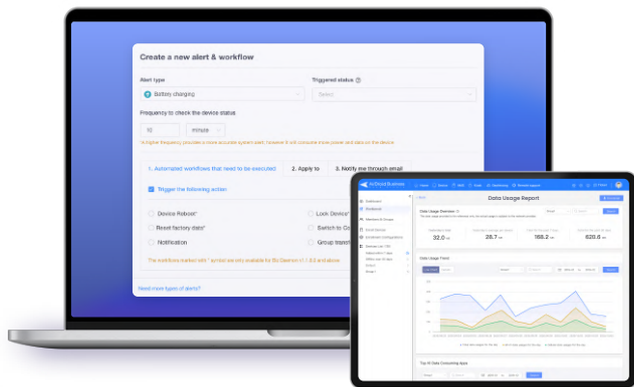
更新司机的移动设备可能很棘手，因为他们总是在路上。使用应用程序管理服务根据不同的条件（例如设备组或时区）远程批量发布应用程序更新。整个过程可以自动完成，因此您无需依赖司机为您进行手动更新。

- 在没有司机帮助的情况下发布更新
- 根据不同的设备组分阶段更新
- 监控更新进度和更新结果
- 测试和安排更新
- 适用于您所有业务应用程序的私人应用程序商店



监控、警报与报告

AirDroid Business 的监控仪表盘能够让您监控设备资源的使用情况并提前接收警报。这能够让您更好地识别任何潜在的问题，并在问题严重之前加以处理。



- 监控每个应用程序的数据使用情况并生成报告以供历史跟踪和分析
- 使用 10 多种可自定义的警报设置自动化工作流程
- 自定义 10 多种类型的自动警报并设置您自己的工作流
- 跟踪设备运行状况，例如 CPU 和电池使用情况
- 通过设备墙查看所有设备屏幕

14天免费试用

免费试用 AirDroid Business，无需信用卡或设置费。

立即试用

扫码联系售前客服

和我们的销售顾问联系并了解 AirDroid Business 可以如何帮助您管理和监控您的设备。



AirDroid Business 成功案例

案例一

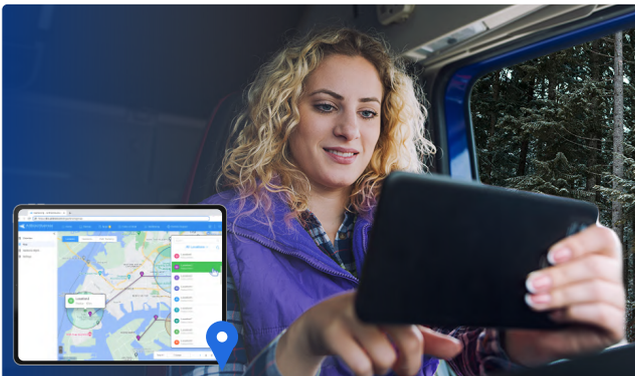
在立陶宛，一家提供运输和物流服务的卡车运输公司需要一个统一的平台来跟踪和支持 1500 多名司机，同时维持一支由 1000 多辆车辆组成的车队，在多个欧洲国家/地区进行配送。

挑战

- 跟踪司机和车辆的位置
- 确保高效的驾驶并控制数据漫游的设备使用
- 在受控设备上安装某些应用程序
- 保持设备、应用程序和服务更新，免除干扰
- 获得有关设备问题的警报并提供及时的远程协助
- 自动安排或发送文件和通知给司机

解决方案

- **远程控制：**远程访问设备以解决技术问题。
- **策略：**限制设备的使用和设置，防止司机对设备的不当使用。
- **黑屏模式：**司机将在设备维护期间收到通知并被阻止查看和使用。
- **地理围栏和警报：**定位司机并将有关交通或紧急信息的通知推送到司机的设备。



案例二

希腊一家领先的快递和邮政服务提供商，拥有 600 多个服务点，他们正在寻找一种解决方案来管理其司机用于送货的移动设备并对其进行故障排除。

挑战

- 减少在现场维护和支持上的时间和成本
- 获取有关高数据使用率的通知
- 简化设备使用并防止误用
- 确保交付应用程序正常运行
- 远程更新多个设备应用程序

解决方案

- **远程访问：**实时访问设备，及时提供支持。
- **应用程序管理：**同时在多个设备上强制安装和更新应用程序。
- **Kiosk 模式：**锁定设备的使用和设置。
- **报告和警报：**监控设备数据使用情况并在超过限制时接收警报。

授权与订阅方案常见问题

Q 购买后可以再升级吗？价格怎么算？

A 可以，价差将以升级后的方案按剩下天数的比例计算。

Q 设备数量超过 200 的价格是多少？

A 如果您需要绑定的设备数量较多，请与我们联系，您可能能够享有特别优惠。

Q 可以分期付款吗？

A 企业版为方便客户年度预算考量，暂不接受分期付款，此外，我们的定价以年度收费。

Q 续约时可以降级吗？

A 可以，但降级后的使用情境将有巨幅改变，需要您慎重考量。方案细节及操作方式请咨询销售

*若要查看完整的功能列表和方案比较，请访问我们的[定价页面](#)或扫描二维码 →

*想了解更多产品细节，请访问我们的[博客](#)、[资源文档](#)和[帮助中心](#)以查找更多信息。



立即扫描



立即获取 15 分钟免费演示

如有产品相关问题欢迎随时联系我们安排演示，我们的顾问将带您了解产品并提供最适合您组织的 MDM 规划建议！

预约演示



我们的忠实客户



国际专业评测认可



关于 Sand Studio

Sand Studio 是一家以客户为中心的公司，其开发的软件旨在提高各种规模的个人及企业的效率 and 生产力。我们旗下的解决方案包括移动设备管理，远程控制、远程支持及屏幕投放等。Sand Studio 的总部位于新加坡，在台北设有办事处，负责国际市场的销售和运营。

Copyright © 2024 Sand Studio, Singapore

联系我们

- 商务销售及合作相关
sales@airdroid.com
- 技术支持
success@airdroid.com

